19日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

B公開特許公報(A)

昭62-159925

Dint Cl.4

激别記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)7月15日

H 04 B 3/23

7323-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

8発明の名称 エコー除去装置

顧 昭61-2454

瞑 昭61(1986)1月9日

の出 類 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 内原

2 第/4 禁収換回答の4 蒸倒にて過信回路より 受信闘等へ関れ込むエコーを除去する際に、送信 べる2世ナータをAMI符号に変換するための AMI 符号化器と、飲な年テータを差離符号化する 手段と、放送助符号の現在のヒットの値と」ヒッ ▶ 前を入力とする無理技算手段と、的記載施存号 を受け事』のエコーレアリカを発生するための無 1の薄応フィルタと、製配論車技算出力を受け無 ニコーレブリカを発生するための第2の道応 フィルタと、和記集1のエコーレブリカと首配祭 2のエコーレブリカの和を得るための和其他とを 少なくとも具備し、数加算器の出力を用いて、前 マーを除去するように構成したことを特徴と エコー除去長世。

本発明は2離沢方向ティジタル伝送を実現する

#### (従来の技術)

ペプ級を用いて2般収方方向ティジタル伝送を 実权するための公知の技智としてエコーキャッセ ラが知られている(アイィーィーイー・トランナ タションズ・オン・アクースティックス・スピー TRANSACTIONS ON ACOUSICS. SPEECH 1979 年768~781ページ)。エコーキャンセ ラは、エコーロインベルス応答の長さ分のタップ 係数を持つ選応してダブティブトフィルタを用い て送出テーメ系列に対応した委似エコー(エコー レプリカ)を生成することにより、2種/4種変 見回路にて動作する。 との時、道応フィルタの名 チェブ兵政な、エコーと美信信号が進在した高在



-135---

# 対局間62-159925(2)

信号からエコーレアリカを獲引いた差信号と送信 データとの相関をとることにより選次多正される。 このような道応フィルタの係数多正十なわち、エ コーセッンセラーの収束アルゴリズムについては 熱配銀号文献に記載されてかり、その代表的なも のとして、ストキャステック・イタレーション・ アルゴリズム(8TOCHASTIC ITERATION ALGO RITHM)とサイン・アルゴリズム(8IGN ALGO BITHN)が知られている。

エコーキャンセラによる2種双方向ディッチル 伝送では個々の伝送筋符号の適用が考えられているが。 ことではよく知られている人MI(Alternate Mark Inversion)符号を対象とする。第3 数は、AMI符号を用いた場合の従来のエコーキャンセラの何度を示したものである。入力増予1 に送信すべき2値テータが供給され、AMI符号 各2に 九力される。AMI符号の符号類に使い、等 あるいは正又は食のペルスを発生し、ペイ ブリッド(2歳/4歳要集四路)3に供給すると

(3)

ょん! 5 の出力に含せれているエコー成分は除去されるととになる。

# (発明が無決しようとする問題点)

てとて、第2回にかいて選応フィルタ15以トランスパーサル型あるいはメモリ盟のフィルタで実現できるが、そのタップ数は、エコーのパルス 応答の 長さによって定まり、50~804Bのエコータに成を得るには、タップ数を多く必要とし、ペードウェア集核が大きいという欠点があった。また、AMI特待器をにて発生される正のパルス 及び負のパルスは一致に抑対象であり 芸者エコーを所能 であために、佐沢は、タッア係数として、正及び負の送出パルスに対応する2位機のメモリを用意したければならず、ペードウェア損傷が大きくさるという欠点があった。

そとで、本発明の目的はハードウェア模製の小さいエコー版会製能を提供することにある。

共化、このベルスの発生に対応して0あるいは十 」又は一1の3値符号を適応フィルタ15に供給 する。ANI行今齢でで発生された学あるいは正 又は負のベルスはハイブミッド3を介して伝送路 」4に送出される。一方、更信信号は伏送筋14 4に供給される。低坡漁造フィルタ4にて不要を 高坂県分が除去され鉄、フィルタ出力は観算器 8 を介して復興部12に入力される。復興器12は 筆節等化、メイミング抽出、政別をどの機能を有 してかり、受信信号は保護され2億テータとして 出力増子11に挟われる。ことで、ヘイブリッド 3にかけるインピーダンスの不製合によりAMI 符号等の出力がエコーとして受信知器に備れ込み 低地道過フィルタ3化入力される。このエコーは、 受信信号を保護する疑妨事信号となり問題となる。 道応フィルタ15及び武算器5は受信信号の復興 に妨害を与えるエコーを除去するために放けられ たものであり、進応フィルチ16にて、道応的に エコーレブリカを生収することにより低敏進過フ

(4

#### (開業点を解決するための手段)

本名列は2章/《東安族協路の《總偶にて送者 翻訴より受信囚路へ動れ込むエコーを除去する設 に、送信すべき2個データをAMI符号に安装分 るためのAMI符号化器と数2値データを基施符 号化する手数と、数基数符号の現在のビットの を1ビット的の入力とする動産数字手数と、質配 を2世ット的の入力とする動産数字手数と、質配 を2世の第1のエコーレデリカを発生すると ための第1のエコーレデリカを発生すると ための第1のエコーレデリカを発生すると での選応フィルタと、質配額1のエコーレ の第2の選応フィルタと、質配額1のエコーレ リカとを受け解2のエコーレデリカを得生コーレ の第2の第2のエコーレデリカを得生と の第2の第2のエコーレデリカの和を得ると の第2に表示した を3にように表記した を3にように表記した を4にように表記した を4にように表記した を4にように表記した

#### (作 用)

本発明のエコー象を装置は、AMI将号化によりベルスの送出を行なうのに対し、Cの送出がれ スに超四するエコーを次のように2個の選応フィ

18周昭62-159925 (3)

ルメを用いて除去する。 新1の道応フィルタは正 **魚バルスの対称収分に超過するエコーを輸出する** 役目を扱っており、原2年アーメを兼加許今化す ることにより、ANI将与化をダイベルス符号化 として等額的に今なし、フィルタを無作させる。 また。「麻2の運応フィルタは、正食パルスの非対 非常分に超出するエコーを除去する役目を担って ⊅り、「質配基助行号の」とット前の値と、現在の 低の否定値との論案技を入力として、フィルタを 動作者せる。従って、AMI符号化テータを入力 とし、各タップ係数に対し正及び負のパルスに対 応する 2 種類のメモリを用意する仮果の方法に比 べて、本発明の新1及び新2の道応フィルタのメ ップ数は共に小さくすることができしかも。各メ ァブ係数は1位級のメモリですむから、金体のハ ードヴェア乗祭を補少することが可能とせる。

#### (天共行)

次に図面を参照して本発野について詳細に説明

1

ナャートを参照して第1回の動作を非線に設勢する。

とこうで、伝送器符号として用いられるダイバ ルス符号とは、2 気テータが 0 『の時はポレベ ルモ、"」「のともは2 アータ周期に載って、ま

第1個は、本義明の一実施費を示すプロッタ際 である。何間にかいて、第3般と同一の参照各号 そ付与された機能プロックは第3回と両一の機能 を有するものとする。第1 割と第3回の相違点は、 レコーレブリカを生成する無る間の遺応フィルタ 15が、第1回では第1の適応フィルメ9と第2 : の運応フィルチ1002個の道応フィルタに世換 えられている点にあり、これに伴ってマジェロで 彼其果子!『及び『砂(但し『はデータ周期)の 選減を与える運転電子におから式る整動符号化は 断 1 5 差額符号化部第 1 5 の出力を受け第 2 の選 応フィルタ10の入力を生成するためのアンド策 子18及び1ンペータ80、15に選応フィルタ 9及び10の出力を加算するための加算器11が 付加されている。また藍動符号化回路」5には、 入力幾子!から供給される訳は信データが入力さ れる。 さらに彼無義5 の出力信号は信義者 1 2 に 供給すれると同時に適応フィルタ9及び10化増 速され、それぞれの道応フィルタのタップ係数の 更新に用いられる。次に、常2回のメイミング・

(B)

ず最初のアーチ周易には正ロベルスを、次のテー ፆ舞期には負のパルスを出力する。 従って、≒ ↓ ~ 水道便する場合には、近のパルスと負のパルスが 打折し合い者とべんを出力することになる。そこ で第2個個に示す強制符号を入力とし、ダイベル ス符号化を行なった時の出力被影を何に示す。影 Z 図(d)において収益と示した部分は、前述の\* 」 \* お送税する場合に相当し至のパルスと負のパルス が打消し合い常レベルとせることを示す。 第2回 何及びGIは全く男一の故形となることがわかる。 使ってき催ナータをAMI符号化した出力被称と、 第2個データを基施符号化した差象符号入力し、 ダイベルス符号化した出力被訴とは、圧のベルス と負のベルスが完全に対称できるという条件の下 で同一の符号化であると見なすことができる。し かしながら領貨の自然では正のパルスと負のパル スが完全に対称となる条件を満足するのは非常に 武勲であり、特に容易のL8I化を考えると連常 \$ 多種度の非対象成分が存在する。 C の時、正負 ペルスの非対称収分に超回して映像エコーが増大

65

# 刊句写62-159925(4)

し異席とせるが、本発男では次のようにこの困憊 を再体する。正典のパルスが非対象な人は「特号 化出力技術を第2回(引に示す。故事(引を、正典ペ ルス学対称で成分をもつ放棄向と正典ベルスの非 対称成分をもつ放剤団に分割して考える。据2回 では外のパルスが正のパルスに比べてパルスの高 さが若干量い何を示している。枚浄何と回を加算 丁九は裁罪(のが得られる。 そこで、正負メルスポ 対称で成分をもつ検渉仏に超因するエコーを除去 するための遠応フィルタと正典ペルスの弁対称反 分をもつ状形はに処因するエコーを放去するため の別の連応フィルタを用いて、エコーを散会する。 ように存成した点が本発明の特徴である。第1回 にかける道匹フィルタリが物者の、道応 フィルタ 18対鉄者の役目分担している。油応フィルタ9 には、 モジュロ2 演算景子 1 7 の出力である差別 行号が保険されている。 この重胎符号は第2個例 化井丁ように、0 「又は、1 「のを信ナータであ るから進応フィルクラはベルスの犠牲を区別する ととなくフィルダ曲作を行なう。また、遺紀フィ

# (IB)

パーナル走むるいはアイイーィーイー トランザ タション オン コミュニケーションズ(IBBB TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS) 29世11号、1984、1573~1881ページ **に記載されているメモリ並を用いて実現すること** がてもら。トランスパーサル誰ではメップ毎に係 数メモリを有するのに対し、メモリ後では各メッ ア四刀 FRAM (Random Access Memory) . のアドレスに入力される。 使ってメップ係数をN とすると、食者では基本的に別価のメモリが必要 となるPに対し、茯者では2<sup>36</sup>個 のメモリを装す る。CCで表示例を示す第1回の適応フィルテ15 モ考えると送出される圧気のペルスが非対象であ る時トランスパーヤル量では係款として正のパル スに対応するメモリと、魚のベルスに対応する 2 雑願の♪モリが必要となり、メモリの容量は 2 倍 即ちま 無 必要となる。また、メモリ妻でも正文 ベルスキ区別ナるために、その容量は3倍即ち 2<sup>21</sup> 領事長とせる。これに対し本発明の一実施例 を示す席1回の道だフィルタ9及び10はトラン

ルチョのには、アンドネティタの出力が供給され ている。アンド常子19には、モジュロを菓子)7 **の出力である差額符号がインパータ20を介して** 入力されると共に、武基聯符号が生砂してはデー ヶ月期)だけ遊覧受けて入力されて⇒り、 長者の 輪車根が出力される。第8日kiは第1節のアンド 常子19の出力テータを示したものであり。 仮弁 個に示す正負ベルスの非対数成分の有無に対応し てかり。非対称成分の存在する時には\* 1 ′、存 在しない時には、0 "となっている。使って、途 応フィルタ10はベルスの非対称収分に起因する エコーを散去するように抽作することになる。達 応フィルチョ及び10の出力は効気器11により 加算されるから、加算器110出力には、正負べ **ルスがたとえ非対称であっても、これに対応した** エコーレブリカが待られるとと心なる。

次に、本発明の無1盤の選応フィルタ9及び10 について、従来例の無3数の選応フィルタ15と 比較しながら辞紙に設明する。とれらの選応フィ ルタは資达の参与文献に記載されているトランス

### (12)

スパーサル誰で実現されようが、メモリ誰で実現 されようが、送出される正典のパルスが非対称で 仗って、メップ数が同一であり、遠応フィルメと して向一の減モ対称とすれば第3段の通応フィル メ15のメモリ存金と。第1船の道応フィルテラ と10を会計したメモリ容量とは等しい。ととろ が、液応フィルチリ及び100名々のチップ数は 小すい。差別符号を受け動作する第1歳の達応フ イルチョは、エコーをデイバルス符号として始去 するのに対し、第3回の遺伝フィルド15はA以I 符号として能会する。 ととでダイベルス符号では 正のペルスと気のベルスが必ず組合せて送出され るので、エコーのベルス応答の美さが人員「杵井 に比べて無かくをるととか明らかである。 従って 年3回の適応フィルタ15のタップ数化比べて、 第1歳の進応フィルチリのチップ数は小さくてす ひ。また。第1回の道応フィルチョロは、パルス の弁対称収分に超因するエコーを依式すればよい

(13)

特質可\$2-159925 (E)

から第2回ばに示すように、ベルスの非対称政分 のレベルは、AMI許号のベルスのレベルに比べ て、非常に小さいことかは努らかである。何って パルスの非対称成分に超超するエコーの応答の長 さは、AMI符号のペルス応襲に比べて大幅に望 かくなる。それ故、第3箇の道応フィルタ150 チップ数比比べて無し数の運応フィルチョリのチ ップ数は大幅に小さくてすむ。以上述べたように 2つの理由により第3回に分す道匹フィルタ15 のメモリ事業に比べて第1回の適応フィルテラと ドウェア規模を従来に比べて親少することが可能 とたる。C爪は、油瓜フィルタがトランスパーサ ル説でもっても、メモリ型でもっても有効である。 なお、本価明の実施例を示す解Ⅰ数では適応フ ィルメリ及び10は、アナロダ部路で構成される ととを想定しているが、もちろん異者をティジタ ル四郎で構成するととも可能である。 この時、加 算器 1 1 はディジタル加算器に収換すると共に加 算器 IPI と訳算器 5 との間にディジタル・アナニ

(15)

存在するととになる。そって複単値に対応する() はりが、0 "から、1 "に変化するヒットを、1 " に包を、0 "とする必要がある。との時、第1間 にかいて、インパータ20は運転業子18とアン ド景子19の間に押入するように参加すれば良い。

# (発収の効果)

以上評価に述べたように本発明によれば、AMI 特号化されたベルスのエコーを開会するための通 応フィ ドウェア領域を確少することが可能となる。また 本務例によれば、送出ベルスの正負弁対称成分に 短因するエコーも映去することができる。

#### 4. 四回の簡単を設秀

無! 配は本発明の一典施例を示すブロック的、 無2回は、無! 肉の四部か作を取引するためのタ 4 tングチャート、第3 的は女来例を示すブロッ クロである。 ダ変換器を、また、成算番3の出力信号を適応フィルタ9及び10に帰還する際、ティジタル信号 に変換するためのアナログ・ディジタル信機器を 付加する必要がある。また別の概以として、低級 強過フィルタ4と無算番5との時にアナログ・ティジタル変換器を付加し、運応フィルタ9及び10 ・加算器11、被算番5及び傾倒番12をすべてディジタル回路に微製えることも可能である。

すらに、第1回の実施件では及び第8回のタイとングチャートでは、正のパルスを希単にして正 大パルスの対称収分及び非対称収分を考えていた。 即ち、第2回の被形(f)にかいて、正のパルスを活 年にして、放料(e)は対称収分を被形切は非対称収 分を示していた。しかしながら、放形(f)に対し、 気のパルスのレベルを書単にして本発等を適用す ることはもちろん可能であり、この時、放影(e)の 正負パルスのレベルは、複解(f)の負のパルスのレベルに等しくすることになる。また、故影(e)の な彫刻が正のパルスとなら時間区列のみ複形(e)の 正と負のベルスの元のレベルを持つ負のパルスが

(15)

出にかいて

1は入力地子。 2はAMI符号部。 3はハイブリッド。 4は低級過避フィルタ。 5は根質器、 8、10及び15は環応フィルタ。 11は加算器、 13は出力地子。 14は2種保護路、 16は差額符号化関係、 17はモジュロ2供算景子。 18は選延業子。 19はアンド象子。 20はインバータをそれぞれ示す。

加入 地址 内 原

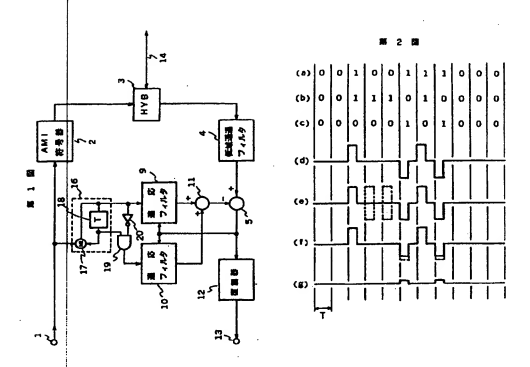


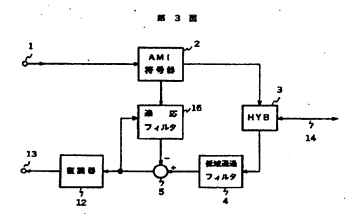
(17)

-139-

(86)

**特殊可\$2-159925(B)** 





--140---

BEST AVAILABLE COPY